

TLS/SSL certificaten en signing

wordt aan gewerkt

Een eigen X.509 CA

Je kan natuurlijk een account nemen bij een club als [StarSSL](#), maar mocht je self signed certificaten willen maken kan je ook een eigen CA opzetten.

Dit kan eventueel op de server zelf waar het certificaat gebruikt gaat worden.

instaleer open ssl: `yum install openssl`

pas de standaard configuratie aan door `vi /etc/pki/tls/openssl.cnf`

en daarin aan te passen:

```
req_extensions          = v3_req
countryName_default     = NL
stateOrProvinceName_default = Zuid Holland
localityName_default    = Den Haag
0.organizationName_default = Boerema CI&ND
organizationalUnitName_default = IT dept.
```

maak het CA certificaat en de CA private key aan:

```
/etc/pki/tls/misc/CA -newca
```

```
CA certificate filename (or enter to create)
```

druk op enter

```
Making CA certificate ...
Generating a 2048 bit RSA private key
.....+++
.....+++
writing new private key to '/etc/pki/CA/private/./cakey.pem'
Enter PEM pass phrase:
Verifying - Enter PEM pass phrase:
```

vul een password in, het mag niet leeg zijn.

```
-----
You are about to be asked to enter information that will be incorporated
into your certificate request.
What you are about to enter is what is called a Distinguished Name or a DN.
There are quite a few fields but you can leave some blank
For some fields there will be a default value,
```

```
If you enter '.', the field will be left blank.
-----
Country Name (2 letter code) [NL]:
State or Province Name (full name) [Zuid Holland]:
Locality Name (eg, city) [Den Haag]:
Organization Name (eg, company) [DBoerema CI&ND]:Boerema CI&ND Certificate
Authority
Organizational Unit Name (eg, section) [IT Dept.]:
Common Name (eg, your name or your server's hostname) []:caserver.auriel.nl
Email Address []:webmaster@auriel.nl

Please enter the following 'extra' attributes
to be sent with your certificate request
A challenge password []:
```

druk op enter

```
An optional company name []:
Using configuration from /etc/pki/tls/openssl.cnf
Enter pass phrase for /etc/pki/CA/private/./cakey.pem:
```

en vul nogmaals het password in

Het hiermee aangemaakte certificaat maar een jaar geldig (je zou de default hiervoor kunnen veranderen in /etc/pki/tls/openssl.cnf). Verander dit nu naar 10 jaar door:

```
cd /etc/pki/CA/
openssl x509 -in cacert.pem -days 3650 -out cacert.pem -signkey
./private/cakey.pem
```

```
Getting Private key
Enter pass phrase for ./private/cakey.pem:
```

vul het eerder gemaakte password in.

De CA private key vindt je terug in /etc/pki/CA/private/cakey.pem

Het CA certificaat vindt je in /etc/pki/CA/cacert.pem

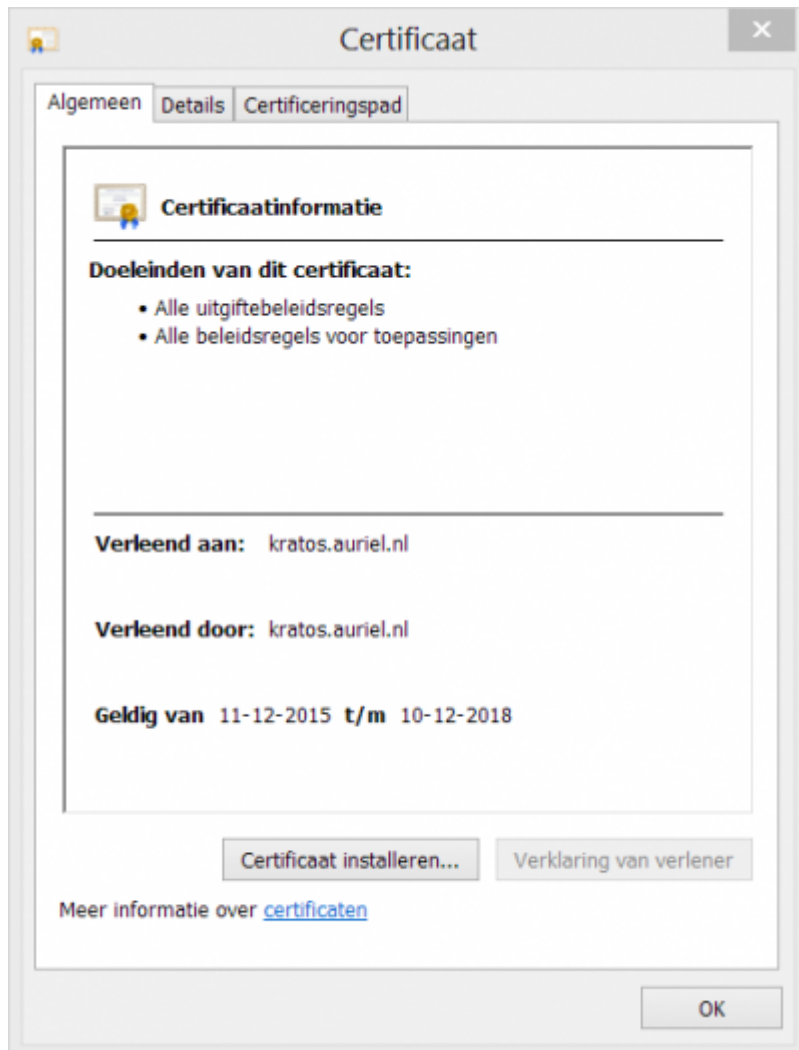
om twee keer eenzelfde certificaat te kunnen signen doe: vi /etc/pki/CA/index.txt.attr en verander unique_subject = yes in unique_subject = no

trusted CA certificaten toevoegen

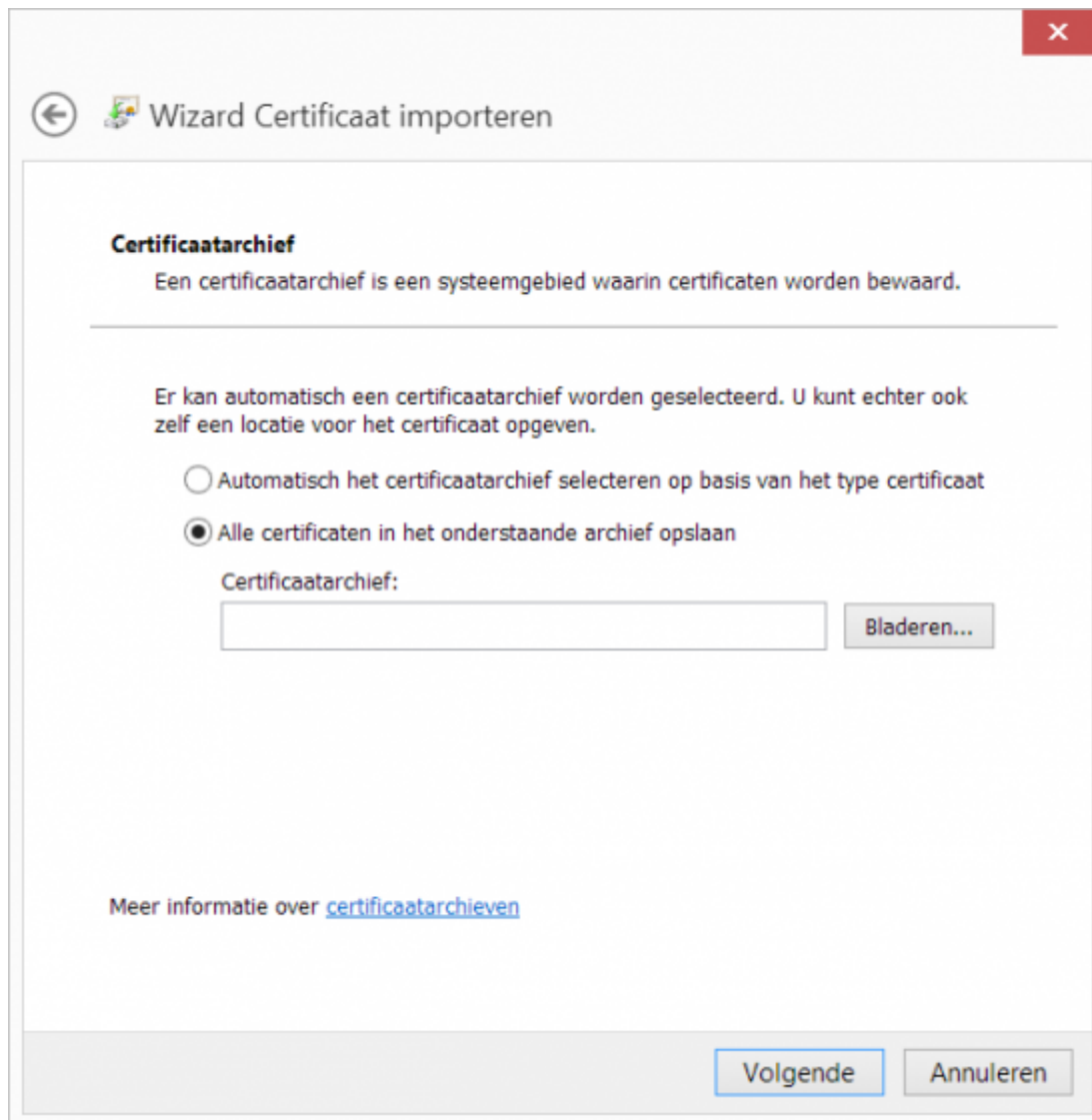
op Windows

Om zonder uitzonderingen per gebruikte webserver aan te maken in browsers en andere software is het belangrijk je eigen CA certificaat toe te voegen aan de vertrouwde certificaat autoriteiten op je werkplek.

op windows doe je dat door te dubbelklicken op het CA certificaat wat je hebt opgehaald van je CA server. Er verschijnt een venster:

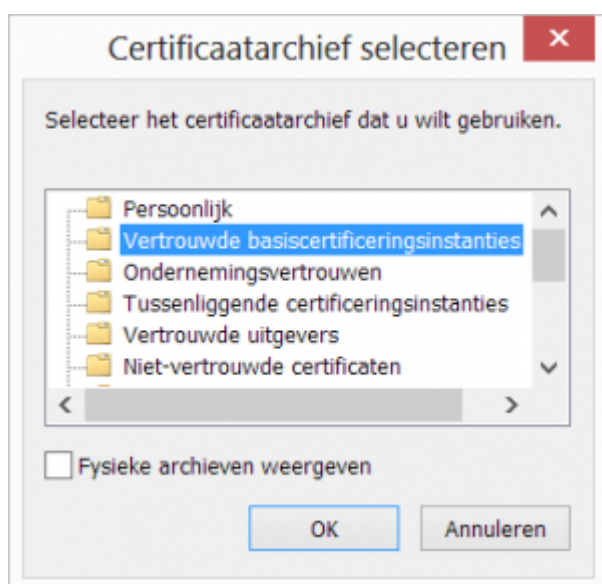


druk op Certificaat installeren...



The screenshot shows a window titled 'Wizard Certificaat importeren' with a red close button in the top right corner. The main heading is 'Certificaatarchief'. Below it, a paragraph states: 'Een certificaatarchief is een systeemgebied waarin certificaten worden bewaard.' A horizontal line separates this from the next section. The next section contains the text: 'Er kan automatisch een certificaatarchief worden geselecteerd. U kunt echter ook zelf een locatie voor het certificaat opgeven.' Below this text are two radio button options: 'Automatisch het certificaatarchief selecteren op basis van het type certificaat' (which is unselected) and 'Alle certificaten in het onderstaande archief opslaan' (which is selected). Under the selected option is a text label 'Certificaatarchief:' followed by an empty text input field and a 'Bladeren...' button. At the bottom of the window, there are two buttons: 'Volgende' and 'Annuleren'.

Selecteer ☒ *Alle certificaten in het onderstaande archief opslaan* en kies Bladeren...



The screenshot shows a dialog box titled 'Certificaatarchief selecteren' with a red close button in the top right corner. The main text is 'Selecteer het certificaatarchief dat u wilt gebruiken.' Below this text is a list box containing several folders: 'Persoonlijk', 'Vertrouwde basiscertificeringsinstanties' (which is highlighted in blue), 'Ondernemingsvertrouwen', 'Tussenliggende certificeringsinstanties', 'Vertrouwde uitgevers', and 'Niet-vertrouwde certificaten'. Below the list box is a checkbox labeled 'Fysieke archieven weergeven' which is currently unchecked. At the bottom of the dialog are two buttons: 'OK' and 'Annuleren'.

Kies *Vertrouwde basiscertificeringsinstanties* en druk in het vorige venster waar we in terug zijn op Volgende en Voltooien

Op Linux

Fedora sinds versie 19 & RHEL/CentOS 7

Kopieer je CA certificaat in PEM formaat naar `/etc/pki/ca-trust/source/anchors/`

Of, als je certificaat in OpenSSL's extended *BEGIN TRUSTED CERTIFICATE* formaat is, zet je het in `/etc/pki/ca-trust/source`.

En run `update-ca-trust`.

op RHEL 6 moet je de mogelijkheid tot toevoegen aanzetten door: `update-ca-trust enable`

Ubuntu & Debian

zet je ca certificaat in de trusted CA directory:

```
cp cacert.pem /usr/local/share/ca-certificates/cacert-cind.pem
```

Update de CA store:

```
update-ca-certificates
```

Verwijderen gaat precies omgekeerd; rm het certificaat en run:

```
update-ca-certificates --fresh
```

X.509 signing request maken

Je kan deze op de betreffende server aanmaken of op de CA,

- Op de betreffende server door:

```
openssl req -nodes -days 1000 -newkey rsa:2048 -keyout [FQDN].key -sha256 -out [FQDN].csr
```

Met dit commando wordt zowel het signing request als de server key aangemaakt.

Het programma vraagt je om enkele gegevens, waarvan de belangrijkste de "Common Name" is. Vul hier je FQDN in

- Op de CA server.

Bij servers waar je geen locale ssl software tot je beschikking hebt en sommige devices zul je de certificaten en keys op de CA server moeten maken. In dat geval moet je ook de serverkey naar de server transporteren.

Ga naar de directory waar alle certificaten gesigned door deze CA zijn opgeslagen: `cd /etc/pki/CA/certs/`

en maak een key en CSR aan:

```
openssl req -nodes -days 1000 -newkey rsa:2048 -keyout [FQDN].key -sha256 -out [FQDN].csr
```

Met dit commando wordt zowel het signing request als de server key aangemaakt.

Het programma vraagt je om enkele gegevens, waarvan de belangrijkste de “Common Name” is. Vul hier je FQDN van de server waar je een certificaat voor maakt in,

LET GOED OP! de default waarden kunnen verkeerd staan.

X.509 Certificaten signen

Haal het request over naar de CA server. Overigens, het request is niets anders dan de public key ingepakt in een certificaat die alleen de signing mist.

sign het request:

```
openssl ca -days 3650 -extensions v3_req -out [FQDN].crt -keyfile /etc/pki/CA/private/cakey.pem -cert /etc/pki/CA/cacert.pem -policy policy_anything -infiles [FQDN].csr
```

bijvoorbeeld die van de LDAP server:

```
openssl ca -days 3650 -extensions v3_req -out LDAPcert.pem -keyfile /etc/pki/CA/private/cakey.pem -cert /etc/pki/CA/cacert.pem -policy policy_anything -infiles LDAPreq.pem
```

```
Using configuration from /etc/pki/tls/openssl.cnf
Enter pass phrase for /etc/pki/CA/private/cakey.pem:
Check that the request matches the signature
Signature ok
Certificate Details:
    Serial Number: 11529081143652653341 (0x9fff86376a12191d)
    Validity
        Not Before: Dec  4 14:58:17 2015 GMT
        Not After : Dec  1 14:58:17 2025 GMT
    Subject:
        countryName           = NL
        stateOrProvinceName   = Zuid Holland
        organizationName      = Boerema CI&ND
        organizationalUnitName = IT Dept.
        commonName            = ldap.auriel.nl
        emailAddress          = webmaster@auriel.nl
    X509v3 extensions:
        X509v3 Basic Constraints:
            CA:FALSE
        Netscape Comment:
            OpenSSL Generated Certificate
        X509v3 Subject Key Identifier:
            0A:90:79:34:2B:0C:AB:20:B4:EE:B9:5E:B2:71:0D:ED:E4:F4:A4:BF
        X509v3 Authority Key Identifier:
```

```
keyid:54:BB:6E:02:D7:AD:9E:D7:AD:30:FF:85:29:5B:FA:A8:7E:43:68:88
```

```
Certificate is to be certified until Dec 1 14:58:17 2025 GMT (3650 days)  
Sign the certificate? [y/n]:y
```

```
1 out of 1 certificate requests certified, commit? [y/n]y  
Write out database with 1 new entries  
Data Base Updated
```

Zend het resulterende certificaat én het CA certificaat naar de betreffende server, in dit geval:

LDAPcert.pem
cacert.pem

Bronnen

<http://www.zytrax.com/tech/survival/ssl.html#ssl>

<http://serverfault.com/questions/306345/certification-authority-root-certificate-expiry-and-renewal>

<https://sites.google.com/site/amitsciscozone/home/security/digital-certificates-explained>

<http://www.ipsec-howto.org/x595.html>

<https://www.linode.com/docs/security/ssl/ssl-apache2-centos>

<http://wiki.cacert.org/HowTo/InstallCAcertRoots>

<http://kb.kerio.com/product/kerio-connect/server-configuration/ssl-certificates/adding-trusted-root-certificates-to-the-server-1605.html>

<http://www.vstrong.info/2013/03/19/how-to-create-server-certificate-and-include-dns-alias/>

<https://www.happyassassin.net/2015/01/14/trusting-additional-cas-in-fedora-rhel-centos-dont-append-to-etcpkitscertsca-bundle-crt-or-etcpkitscert-pem/>

From:
<https://wiki.auriel.nl/> -

Permanent link:
https://wiki.auriel.nl/doku.php?id=werkinstructies:ssl_tls



Last update: **2017/05/12 10:56**